

Application No.	Applicant(s)	
09/923,071	SULLIVAN, MICHAEL J.	
Examiner	Art Unit	
Bosons Cordos	2711	

ISSUE CLASSIFICATION																					
		ORIGIN	IAL				CROSS REFERENCE(S)														
CLASS SUBCLASS CLASS			LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)																	
47	'3		374	4											,						
INTERNATIONAL CLASSIFICATION							• • •							11.		1 2 35					
A 6 3 B 37/06												1.11		:							
	<u> </u>	-	<u> </u>	77 .		·	1								•.	_	· · · · ·	1			
	-		··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>	<u> </u>										· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<u> </u>			1		
	-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							4 . 4. Elli			1.77 : .							
			1	·			-				1 11111	Tad Ta			<u> </u>		<u> </u>				
			* #./	Lange C			9000				- 4										
	<u></u> -							The	len	4//	1/				Total Claims Allowed: 19						
	(Date)								GOF		8	-030	х / I								
	Skaugaman					\triangleright	PRIMARY EXAMINER							O.G. Print Claim(s)				.G. t Fig.			
	(Legal Instruments Examiner) (Date)					(Prin	nary Exa	aminer)		(Date).		7.1010	. Ciaii II(٠, رو	x.111.					
	ogai I	.13.1 41516	اسرات،		(Dail	7.				<u>Majî</u>				1.1		1			1:		
								-													
	laim	s renu	mbere		e sam	ne orde	er as p	oresen	ted by	y appli	icant		T		□ T.	.D.	1	R	☐ R.1.47		
	nai	a.		Original	:		<u>a</u>	s 1		nal		-	lad		<u></u>	nal		-	nai		
Final	Original	- A1	Final	rigi	ir i	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		
		_				_]													
1	1		-	31			61	- "		91	le ja	-	121	ئايا ديا مايا		151			181		
2	2		40	32			62			92			122			152 153			182		
-	3	-	13	33			63 64	}		93	la la		123 124			153			183 184		
3	5	\exists	15	35			65	1		95			125			155			185		
4	6		16	36			66]		96			126			156]		186		
5	7		17	37]		67			97			127	9 * + 2*		157			187		
6	8	_	18	38			68			98			128			158			188		
-	9	-	19	39			69_			99			129			159 160			189		
7	10 11	_		40	ļ.		70 71			100			130			161			190 191		
8	12	_		42			72			102	.	-	132			162			192		
9	13			43			73]		103			133			163			193		
	14			44			74			104			134			164			194		
1.	15			45			75			105	 		135			165			195		
10	16			46			76 77	-		106 107			136 137			166 167			196 197		
11	17 18			47		-	78	-		107	-		137			168			197		
-	19			49			79			109		 -	139			169			199		
	20			50			80]		110			140			170			200		
	21			51			81]		111			141			171			201		
	22			52	ļ.		82			112	. .		142			172			202		
	23			53			83			113	-		143			173	1		203		
	24 25			54 55	1		84 85			114 115			144 145			174 175			204 205		
-	26			56			86	1. 1		116			146			176			206		
	27			57			87	1		117			147			177			207		
	28			58			88]		118] .		148			178			208		
	29			59]		89] [119			149			179]		209		
12	30			60	l		90			120			150	* .		180			210		